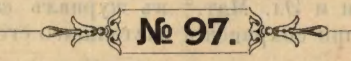
# Въстникъ

## ОПРІДНОЙ ФИЗИКИ

И

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.



IX Cem.

20 Августа 1890 г.

No 1.

### ОТЪ РЕДАКЦІИ.

Въ наступившемъ IX-омъ полугодіи "Въстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики" издается по прежней программъ и на прежнихъ условіяхъ подписки (3 р. въ полугодіе, а для учащихся и учи-

телей низшихъ училищъ-2 р. съ перес.).

Въ текущемъ году, кромѣ мелкихъ брошюръ, составляющихъ отдѣльные оттиски помѣщенныхъ въ "Вѣстникъ" статей \*), редакціей изданы сочиненія: 1) Князя Б. Голицына: "О газообразномъ и жидкомъ состонніи тѣлъ", 2) Р. Боттона: "Практическое руководство къ изготовленію электрическихъ приборовъ" (для любителей), переводъ съ англ., учителя П. Прокшина, изданіе 2-ое, пересмотрѣнное и исправленное, и 3) О. Пермамента: "Краткій историческій очеркъ развитія ученія объ электричествъ."

Въ теченіе настоящаго полугодія будеть издано: 4) Э. Шпачинскаю и И. Красовскаю: "Краткій историческій очеркъ развитія элементарной

геометріи".

Мы вошли съ прошеніемъ въ Главное Управленіе по дѣламъ печати о разрѣшеніи намъ съ 1-го января будущаго 1891 года издавать въ видѣ приложенія новый еженедъльный журналь, который, служа прямымъ дополненіемъ "Вѣстыку", позволиль бы во 1-хъ этому послѣднему стать окончательно журналомъ школьнымъ, (къ чему и теперь такъ явно стремятся всѣ почти его благосклонные сотрудники) и во 2-хъ составиль бы самъ по себѣ весьма полезный въ наше время популярно-научный органъ, предназначенный вообще для образованныхъ читателей. Этому новому журналу мы предполагаемъ дать названіе:

### научный собесъдникъ

#### ПО ВОПРОСАМЪ ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ

и, уступая желанію многихъ лицъ изъ мѣстнаго университетскаго кружка, заявившихъ намъ свое согласіе принять участіе въ журналѣ, намѣрены расширить его программу до включенія всѣхъ отдѣловъ природо-изуче-

<sup>\*)</sup> Полный каталогъ изданій редакціи см. на обложкъ.

нія, съ цѣлью создать научный органъ для неспеціалистовь, для удовлетворенія общечеловъческой потребности слъдить за успѣхами современной цивилизаціи. Въ случав полученія разръшенія на открытіе такого журнала, будеть опубликовань составъ редакціоннаго комитета, условія подписки, сотрудничества и пр.

Вмёсть съ темъ мы просили также позволить намъ преобразовать "Въстникъ Оп. Физики и Эл. Мат." въ журналъ ежемъсячный (6 №№ въ учебный семестръ) при сохранении настоящаго его объема, программы

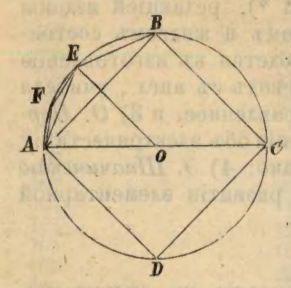
и условій подписки.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

#### новое выражение для π.

Впишемъ въ кругъ радіуса R квадратъ. Площадь квадрата, равнаго двумъ прямоугольнымъ А-камъ ABC и ADC (фиг. 1), построеннымъ на діаметръ, будетъ первая опредъленная величина, отнимаемая отъ площади круга.

Фиг. 1.



Строя на каждой сторонь  $a_4$ —АВ квадрата стороны  $a_8$ —АЕ—ЕВ правильнаго восьмиугольника, получимъ четыре  $\triangle$ -ка равныхъ АЕВ; площади этихъ  $\triangle$ -ковъ представятъ вторую опредъленную величину, отнимаемую отъ площади круга. Точно такъ же, строя на сторонахъ  $a_8$ —АЕ восьмиугольника стороны  $a_{16}$ —АF—FE правильго шестнадцатиугольника, получимъ восемь треугольниковъ равныхъ АFE, площади которыхъ представятъ третью опредъленную величину, отнимаемую отъ площади круга и т. д.

Обозначимъ площадь A-ковъ ABC, AEB,

AFE,.... черезъ  $P_2$ ,  $P_4$ ,  $P_8$ ,.... Формула

$$a^{2}_{2n} = 2R\left(R - \sqrt{R^{2} - \frac{a^{2}_{n}}{4}}\right)$$

опредвляеть по сторонв  $a_n$  правильнаго n-угольника, вписаннаго въ

кругъ радіуса R, сторону, также правильнаго, 2*n*-угольника.

Принимая  $a_n$  за основаніе равнобедреннаго  $\triangle$ -ка, двѣ другія стороны котораго равны  $a_{2n}$ , высота его  $h_n$  и площадь  $P_n$  выразятся такимъ образомъ:

$$h_n = R - \sqrt{\frac{R^2 - \frac{a^2_n}{4}}{4}},$$
 $P_n = \frac{a_n h_n}{2} = \frac{a_n \left(R - \sqrt{\frac{R^2 - \frac{a^2_n}{4}}{4}}\right)}{2}.$ 

Въ послъдней формулъ, совмъстно съ формулою для  $a_{2n}$ , полагая  $n=2,\ 4,\ 8,\ 16,\ldots$  вычислимъ  $2P_2,\ 4P_4,\ 8P_8,\ 16P_{16},\ldots$  площади опредъленныхъ величинъ, послъдовательно отнимаемыхъ отъ площади круга. Онъ будутъ:

$$\begin{aligned} &2\mathrm{P}_{2}{=}2\mathrm{R}^{2},\\ &4\mathrm{P}_{4}{=}\mathrm{R}^{2}(2\sqrt[3]{2}{-}2),\\ &8\mathrm{P}_{8}{=}\mathrm{R}^{2}(2^{2}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{-}2\sqrt{2}),\\ &16\mathrm{P}_{16}{=}\mathrm{R}^{2}(2^{3}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{-}2^{2}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}),\\ &32\mathrm{P}_{32}{=}\mathrm{R}^{2}(2^{4}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{-}2^{3}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}),\\ &\dots\\ &4n\mathrm{P}_{4^{n}}{=}\mathrm{R}^{2}\left(2^{p}\right]\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}{+}\sqrt{2}{-}\sqrt{2}\right).\end{aligned}$$

гдъ  $4n=2^{p+1}$ , а p число цълое и положительное. Послъднее равенство выражаетъ площадь 4n треугольниковъ, построенныхъ каждый на сторонъ вписаннаго въ кругъ правильнаго 4n—угольника.

Радикальныя выраженія, входящія въ только что найденныя формулы, представляють каждое корень изъ корня, извлеченный столько разъ, какова степень 2, на которую радикаль помножается; значить въ формуль для  $4nP_{4n}$  степень  $2^p$  помножается на радикаль, въ которомъ корень изъ корня извлекается p разъ.

Вторыя части выше найденныхъ равенствъ представляютъ рядъ величинъ, последовательно отнимаемыхъ отъ площади круга; сумма членовъ этого ряда, безгранично продолженнаго, стремится къ своему предълу площади круга, отъ которой разнится безконечно мало. Складывая эти равенства, находимъ, что площадь круга можетъ быть выражена вътакомъ видъ:

площ. круга радіуса 
$$R=R^2$$
. Пред.  $2^p$   $2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots}}}}$ 

Обозначивъ черезъ т величину отношенія площади круга къ площади квадрата, построеннаго на радіусь круга, которая, въ то же время, будетъ и величиною отношенія окружности къ діаметру, изъ последняго равенства находимъ:

$$\pi = \text{Пред.} 2^p \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}},$$

гдв p цвлое положительное число, возрастающее до опри предвлв и радикальное выраженіе, умножающее степень  $2^p$ , содержить p корней послъдовательнаго одинъ изъ другого извлекаемыхъ.

Подагая p=5, отношеніе  $\pi$  окружности къ діаметру приближенно опредъляется:

$$\pi=32$$
  $\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}}}}=3,1418....$  Проф.  $H.$  Ромерг (Кіевъ).

#### ОВЩЕЕ РВШЕНІЕ ВЪ ЦЪЛЫХЪ ЧИСЛАХЪ

неопредъленныхъ уравненій 1-й степени\*).

I.

1. Пусть требуется найти иплыя ръшенія уравненія 1-й степени  $ax+by+cz+\ldots+kt=u$  (1)

cъ n неизвъстными x, y, z,...,t.

Коэффиціенты  $a, b, c, \ldots, k$  при неизвѣстныхъ и извѣстный членъ можно считать за цѣлыя числа, не ограничивая общности задачи. Кромѣ того, чтобы задача была возможна, необходимо допустить, что коэффиціенты при неизвѣстныхъ суть числа взаимно простыя.

2. Напишемъ еще n-1 уравненій съ тѣми-же неизвѣстными тоже въ 1-й степени:

$$a_{1}x + \beta_{1}y + \gamma_{1}z + \dots + \lambda_{1}t = u_{1},$$

$$a_{2}x + \beta_{2}y + \gamma_{2}z + \dots + \lambda_{2}t = u_{2},$$

$$a_{3}x + \beta_{3}y + \gamma_{3}z + \dots + \lambda_{3}t = u_{3},$$

$$\vdots$$

$$a_{n-1}x + \beta_{n-1}y + \gamma_{n-1}z + \dots + \lambda_{n-1}t = u_{n-1}.$$
(2)

Коэффиціенты при неизвъстныхъ и извъстные члены въ этихъ добавочныхъ уравненіяхъ будемъ считать пока неопредъленными.

Уравненіе данное (1) и добавочныя (2) составляють систему п уравненій съ п неизвъстными въ 1-й степени. Ръшивъ эту систему, получимъ:

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta}, y = \frac{\Delta y}{\Delta}, z = \frac{\Delta z}{\Delta}, \dots, t = \frac{\Delta t}{\Delta},$$
 (3)

гдъ

$$\Delta = \begin{bmatrix} a, b, c, \dots, k \\ \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \dots, \lambda_1 \\ \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \dots, \lambda_2 \\ \vdots \\ \alpha_{n-1}, \beta_{n-1}, \gamma_{n-1}, \dots, \lambda_{n-1} \end{bmatrix}$$

$$(4)$$

<sup>\*)</sup> См. также замѣтку автора въ № 96 "Вѣстника".

Замънивъ въ этомъ опредълителъ элементы 1-го столбца по порядку числами u,  $u_1$ ,  $u_2$ ,.....,  $u_{n-1}$ , получимъ  $\triangle_x$ ; сдълавъ это во второмъ столбцъ, а первый оставляя безъ перемъны, получимъ  $\triangle_y$ , и т. д.

3. Подберемъ теперь для неопредъленныхъ коэффиціентовъ  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1, \ldots, \lambda_1$ ,  $\alpha_2, \ldots, \lambda_{n-1}$  такія цълыя числовыя значенія, чтобы опредълитель (4) обратился въ единицу. Для этого воспользуемся слъдующимъ пріемомъ \*).

Написавъ въ рядъ коэффиціенты даннаго уравненія (1):

$$a, b, c, \ldots, k,$$
 (I)

выберемъ наименьшій изъ нихъ по абсолютной величинѣ l и раздѣлимъ на него всѣ остальные. Удерживая за тѣмъ въ ряду (I) число l, замѣнимъ всѣ другія числа этого ряда ихъ остатками отъ дѣленія на l; получимъ новый рядъ чиселъ:

$$a', b', c', \ldots, k',$$
 (II)

изъ которыхъ, кромъ l, по крайней мъръ еще хоть одно число не равно нулю, такъ какъ числа ряда (I) по допущенію суть числа взаимно простыя. Ряды (I) и (II) наз. смежными.

Выберемъ въ ряду (II) наименьшее изъ чиселъ по абсолютной величинъ f', не равное нулю; удерживан это число, замънимъ всъ остальныя ихъ остатками отъ дъленія на него; получимъ слъдующій смежный рядъ:

$$a'', b'', c'', \ldots, k'',$$
 (III)

въ которомъ, кромъ f', есть по крайней мъръ одно число не равное нулю, ибо въ противномъ случат всъ числа ряда (II) были-бы кратными числа f', а слъдовательно и числа ряда (I) имъли-бы общаго множителя f', что противно допущенію, если f' по абсолютной величинъ не равно единицъ.

Составляя такимъ образомъ послъдовательные смежные ряды, мы непремънно дойдемъ до такого ряда, въ которомъ наименьшее, не равное нулю, число по абсолютной величинъ равно единицъ; поэтому въ слъдующемъ ряду, послъднемъ изъ смежныхъ, наибольшее число будетъ 1, а всъ остальныя—нули.

Замътимъ, что при составленіи послъдовательныхъ смежныхъ рядовъ остатки можно брать какъ положительные, такъ и отрицательные, выбирая изъ нихъ наименьшіе по абсолютной величинъ.

Понятно, что совершая дъйствія обратныя надъ числами вакогонибудь изъ смежныхъ рядовъ, получимъ числа ряда предшествующаго. Такимъ путемъ, начиная съ послъдняго изъ смежныхъ рядовъ, перейдемъ послъдовательно къ предшествующимъ рядамъ и получимъ, наконецъ, данный рядъ (I).

<sup>\*)</sup> Пріємъ этотъ встрѣчается въ "Высшей Алгебрѣ" проф. Сохоцваго. Часть П, стр. 49.

#### 4. Возьмемъ опредвлитель

$$\begin{vmatrix} 1, 0, 0, \dots & 0 \\ 0, 1, 0, \dots & 0 \\ 0, 0, 1, \dots & 0 \\ 0, 0, 0, \dots & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Выполняя последовательно надъ соответственными членами столбщовъ его те же действія, какія должно произвести надъ числами последняго изъ смежныхъ рядовъ для перехода къ предшествующимъ рядамъ, мы получимъ рядъ смежныхъ определителей, равныхъ единице, у которыхъ элементы первой строки суть числа соответственныхъ смежныхъ рядовъ.

Такимъ образомъ всегда можно найти опредълитель, равный единицъ, первая строка котораго отличается отъ даннаго ряда коэффиціентовъ

$$a, b, c, \ldots, k,$$

только мъстами элементовъ. Изъ такого опредълителя, черезъ перемъщеніе столбцовъ, получимъ опредълитель вида (4), равный единицъ съ знакомъ плюсъ или минусъ; въ послъднемъ случат достаточно перемъстить двъ какія-нибудь строки его, чтобы величина его сдълалась положительной.

Ясно, что всв элементы составленнаго такимъ образомъ опредвли-

теля суть числа цълыя.

5. Изъ предыдущаго слъдуетъ, что всегда можно найти такія цълыя числа  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ ,.... $\lambda_1$ ,  $\alpha_2$ ,....,  $\alpha_{n-1}$ ,  $\beta_{n-1}$ ,.... $\lambda_{n-1}$ , при которыхъ имъетъ мъсто равенство

При такихъ значеніяхъ коэффиціентовъ въ добавочныхъ уравненіяхъ (2) ръшеніе даннаго уравненія (1) выразится формулами:

$$x = \triangle_x, y = \triangle_y, z = \triangle_z, \dots, t = \triangle_t.$$
 (5)

Здѣсь опредълители, стоящіе въ правыхъ частяхъ, уже не содержатъ никакихъ неопредъленныхъ величинъ, кромѣ  $u_1, u_2, \ldots, u_{n-1}$ ; если условиться, что величины, обозначенныя этими буквами, могутъ имѣть только цѣлыя численныя значенія, то формулами (5) и выразится общее рѣшеніе въ цѣлыхъ числахъ даннаго неопредѣленнаго уравненія (1). Изъ закона составленія этихъ формулъ слѣдуетъ, что ръшеніе въ цълыхъ числахъ неопредъленнаго уравненія 1-й степени съ п неизвъстивши выражается цълыми полиномами 1-й степени от n-1 неопредъленныхъ величинъ  $u_1, u_2, \ldots, u_{n-1}$ .

6. Для поясненія теоріи ръшимъ въ цълыхъ числахъ уравненіе

$$15x + 6y + 20z = u$$
,

Рядъ коэффиціентовъ и смежные съ нимъ ряды суть:

Беремъ опредълитель

умноживъ элементы 1-го столбца его на 2 и прибавивъ ихъ къ соотвътственнымъ элементамъ послъдняго столбца, получимъ

Здёсь сначала прибавимъ къ элементамъ 1-го столбца соотвётственные элементы 3-го, а затёмъ, умноживъ элементы 3-го столбца на 3, прибавимъ ихъ къ соотвётственнымъ элементамъ 2-го столбца; получится опредёлитель:

$$\begin{vmatrix} 3, & 6, & 2 \\ 0, & 1, & 0 \\ 1, & 3, & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Умноживъ здёсь элементы 2-го столбца на 2 и прибавивъ ихъ къ соотвётственнымъ элементамъ 1-го столбца, а затёмъ на 3 и прибавивъ ихъ къ соотвётственнымъ элементамъ 3-го столбца, получимъ опредёлитель

$$\begin{vmatrix} 15, & 6, & 20 \\ 2, & 1, & 3 \\ 7, & 3, & 10 \end{vmatrix} = 1,$$

элементы 1-й строки суть коэффиціенты даннаго уравненія. Упростимъ его, не измѣняя ни его величины, ни элементовъ его 1-й строки. Для этого вычтемъ изъ элементовъ 3-й строки соотвѣтственные элементы 2-й строки, умноженные на 3; получимъ:

Умноживъ здёсь элементы 3-й строки на 2 и вычтя ихъ изъ соотвётственныхъ элементовъ 2-й строки, получимъ:

Сравнивая этотъ опредълитель съ опредълителемъ (4), получаемъ:

$$\alpha_1 = 0, \ \beta_1 = 1, \ \gamma_1 = 1,$$
 $\alpha_2 = 1, \ \beta_2 = 0. \ \gamma_2 = 1.$ 

Ръшеніе даннаго неопредъленнаго уравненія приводится, слъдовательно, къ ръшенію такой системы уравненій:

$$15x+6y+20z=u$$
,  
 $y+y+z=u_1$ .  
 $x+y+z=u_2$ .

Ръшивъ эти уравненія, получимъ

$$x = \triangle_x = u - 6u_1 - 14u_2,$$
 $y = \triangle_y = u - 5u_1 - 15u_2,$ 
 $z = \triangle_z = -u + 6u_1 + 15u_2,$ 

гдъ u заданное цълое число, а  $u_1$  и  $u_2$  могуть имъть произвольныя цълыя числовыя значенія.

7. Изъ формуль (5), которыми выражается общее рѣшеніе уравненія (1), получаются частныя рѣшенія того-же уравненія, если вмѣсто  $u_1, u_2, \ldots u_{n-1}$  подставлять опредѣленныя цѣлыя числа. Пусть одно изъ частныхъ рѣшеній выражается равенствами

$$x=X, y=Y, z=Z, \ldots, t=T.$$

Если въ формулахъ (5) положить u=0, то онъ выразитъ общее ръшеніе уравненія

$$ax+by+cz+....+kt=0; (6)$$

положимъ, что одно изъ частныхъ ръшеній этого уравненія выражаєтся равенствами

$$x=X_{\circ}, y=Y_{\circ}, z=Z_{\circ}, \ldots, t=T_{\circ}.$$

Посредствомъ подстановки легко убъдиться, что уравнение (1) удовлетворяется выражениями неизвъстныхъ:

$$x=X+\mu X_{o}, y=Y+\mu Y_{o}, z=Z+\mu Z_{o},...$$
 (7)

въ которыхъ д можетъ имъть произвольное числовое значение. При цъ-

лыхъ значеніяхъ д формулы (7) представляютъ (въ другомъ видъ) общее

ръшение даннаго уравнения (1).

Такимъ образомъ, общее ръшеніе неопредъленнаго уравненія можно составить, зная одно изъ частныхъ ръшеній его и одно изъ частныхъ ръшеній того-же уравненія, въ предположеніи, что извъстный членъ равенъ нулю.

8. Въ уравнени предыдущаго примъра положимъ и=171; получимъ

уравненіе

$$15x + 6y + 20z = 171;$$

одно изъ частныхъ ръшеній его есть

$$x=-3, y=6, z=9.$$

Уравненіе

$$15x + 6y + 20z = 0$$

имъетъ частное ръшеніе

$$x=-6, y=5, z=3.$$

Общее ръшеніе даннаго уравненія выразится, слъдовательно, формулами:

$$x=-3-6\mu$$
,  $y=6+5\mu$ ,  $z=9+3\mu$ ,

гдъ и можетъ имъть какое угодно цълое числовое значеніе.

(Окончание слыдуеть).

Дм. Ефремовъ (Ив.-Возн.).

#### КЪ РЕФОРМЪ УЧЕБНИКА ФИЗИКИ.

От Редакціи. Подъ такимъ общимъ заглавіемъ будемъ помінать статьи, предназначенныя служить матеріаломъ для выработки и составленія по частямъ новаго учебника физики для среднихъ учебныхъ заведеній, въ чемъ давно уже ощущается настоятельная потребность. Что существующіе учебники не удовлетворяють своему назначенію—это не требуетъ теперь доказательствъ; потому мы охотніве будемъ номінать матеріалы для "новаго" руководства, чёмъ критику "старыхъ."— По нашему мніню, матеріаль этотъ, главнымъ образомъ, долженъ состоять изъ "конспектовъ", такъ какъ номінать ціликомъ вполнів уже обработанные для учебнаго курса отділы, съ подробнымъ описаніемъ опытовъ и приборовъ, съ надлежащими чертежами, разділеніемъ шрифта и пр.—было бы и затруднительно в почти излишне.

Всякія поправки, дополненія и даже коренныя изміненія помінцаемых подъ

настоящей рубрикой отдёловъ, будуть принимаемы нами съ благодарностью.

На этоть разъ пом'вщаемъ конспекть главы "о внашнихъ дайствіяхъ тока" (составленный Э. К. Шпачинскимъ).

ACTUAL PARTIES OF THE RELIGIOUS AND ADDRESS OF THE PARTIES OF THE

#### внъщнія дъйствія тока.

NB. Предполагается пройденною предшествующая глава «о внутреннихъ дъйствіяхъ тока», а стало быть извъстными законы: Фарадея, Джауля, Ома. Понятіе о «силъ тока» должно быть основано на вольтаметрическихъ (а не гальванометрическихъ) измъреніяхъ. Предполагается также предварительное ознакомленіе учащихся съ закономъ сохраненія энергіи и съ элементарными свойствами магнитовъ.

§ 1. Основной элементарный опыть отклоненія магн. стрълки подъ

вліяніемъ тока. (Ист. зам. Эрштедъ, 1820 г.)

§ 2. Основной факть. Когда при посредствъ нъкотораго замкнутаго проводника наблюдается явленіе тока (напр. при разложеніи воды), то въ окружающемъ этотъ проводникъ пространствъ—какимъ бы непроводникомъ оно ни было занято—всегда можетъ быть обнаружено особое характерное измъненіе состоянія (ссылка на § 1). Это измъненіе будемъ называть для краткости электронатяженіемъ среды \*). (Въ сущности такое электронатяженіе слъдовало бы называть "динамическимъ" въ отличіе отъ "статическаго" электронатяженія, которое вызывается присутствіемъ изолированнаго наэлектризованнаго проводника). Итакъ: явленіе тока въ замкнутомъ проводникъ всегда сопровождается электронатяженіемъ среды внъ проводника.

§ 3. Безъ электронатяженія—нѣтъ и тока, но наоборотъ сказать нельзя, ибо точно такое же электронатяженіе среды обусловливается также присутствіемъ магнита. (Сс. на § 00, гдв описаны отклоненія

маги. стрълки подъ вліяніемъ магнита).

§ 4. (Прежнее опредъленіе магнитизма, сс. на § 00). Дополнительное опредъленіе: магнитизмомъ называется такое состояніе тьла, которое сопровождается электронатяженіемъ среды внъ этого тьла. (Вытекающая отсюда аналогія между токами и магнитами ниже будетъ разсмотрѣна подробнѣе).

§ 5. Внышнія силы и внышняя работа тока. Мы виділи (§ 1), что электронатяженіе среды, вызванное присутствіемъ тока, можеть обнаруживаться "механическимь" эффектомъ, напр. отклоненія магн. стрілки оть ея положенія равновісія; ниже мы узнаемъ, что оно способно проявляться еще другими явленіями; это доказываеть, что вні проводника тока могуть дійствовать нікоторыя силы, обусловливаемыя самимъ токомъ. Такія силы будемъ вообще называть внышними силами тока, а ту работу, которую оніз могуть (при соотвітственныхъ условіяхъ) выполнить—внышнею работою тока. (Сравн. съ внутр. работой тока).

Изучая дъйствіе внъшнихъ силъ тока въ различныхъ точкахъ, мы можемъ составить себъ понятіе объ ихъ направленіи, а уравновъшивая ихъ (при помощи спеціальныхъ приспособленій) противоположнымъ дъйствіемъ какихъ либо постороннихъ силъ (какъ напр. тяжести, упругости крученія, земного магнитизма и пр.)—измърить ихъ величину. Такія наблюденія показали, что въ различныхъ точкахъ внъ проводника внъшнія силы тока вообще имъютъ различныя направленія и различную величину въ зависимости отъ того угла (тълеснаго), подъ которымъ изъ данной точки видънъ весь контуръ проводника. отъ силы и направленія тока и пр.

<sup>\*)</sup> Мит кажется, что можно и вовсе обойтись безъ термина поле, который, имтя слишкомъ условное значение, въ сущности ничего не выражаеть.

§ 6. Опыть отклоненія маленькой магнитной стрёлки подъ вліяніемъ постояннаго тока въ проводникъ, имъющемъ форму кольца (или другую), помъщаемой въ различныхъ точкахъ\*). Изъ этого опыта не трудно замѣтить, что внѣшнія силы: 1) съ увеличеніемъ разстоянія вообще уменьшаются, 2) внутри кольца (и въ его плоскости) больше чѣмъ внѣ кольца, 3) внутри и внѣ кольца направлены въ обратныя стороны, 4) направлены несимметрично по отношенію къ плоскости кольца (т. е. если напр. съ правой стороны кольца вправо, то и съ лѣвой стороны вправо), и пр.

§ 7. Первый основной законь. Изследованія измененія действія внешнихь силь тока въ данной точке въ зависимости отъ измененія силы тока въ проводнике, привели къ установленію следующаго основного закона: въ одной и той же точки (относительное расположеніе которой отъ неменяющаго своей формы проводника не изменяется) величина рав-

нодъйствующей внышних силь тока обусловливается силою тока.

§ 8. Сила тока въ данный моментъ. На вышеприведенномъ законъ основана возможность измъренія силы тока по его внъшнему дъйствію, что имъетъ существенно важное значеніе какъ въ научномъ, такъ п въ практическомъ отношеніи.

(Краткое повтореніе § 00 объ измъреніи средней силы тока по его внутреннимъ дъйствіямъ, или силы тока въ данный промежутокъ времени.

Вольтаметръ).

Такъ какъ всякій механическій эффекть, вызванный внѣшними силами тока въ нѣкоторой точкѣ, можетъ быть—какъ сказано выше (§ 5)— уравновѣшенъ посторонними силами, то такой методъ (статическій) измѣренія силы тока имѣетъ то важное преимущество передъ прежде описаннымъ (§ 00) методомъ (динамическимъ), что позволяетъ намъ опредълять силу тока въ данный моментъ (что напр. особенно важно при изученім

кратковременныхъ токовъ).

§ 9. Гальванометры и зальваноскопы. Приборы, спеціально предназначенные для измітренія силы тока по его внішнему дійствію и основанные на первомъ законі (§ 7), называются вообще зальванометрами (сравн. съ вольтаметромъ, § 00). Ихъ точность зависить отъ соблюденія существеннаго условія, при которомъ только и имітеть мітето этоть законъ, и именно, чтобы относительное расположеніе отъ немітняющаго своей формы проводника тіхъ точекъ, въ которыхъ измітряется нітерый механическій эффекть, не измітнялось.

Приборы, основанные на томъ же принципъ, но предназначенные только для обнаруженія тока въ проводникъ, носять названіе гальвано-скоповъ (Ср. съ электроскопомъ и электрометромъ, § 00). (Демонстрація самаго простого гальваноскопа, безъ мультипликаціи и съ простою магн.

стрълкою).

Съ устройствомъ и теоріей этихъ приборовъ впослъдствіи позна-

комимся подробнъе.

§ 10. Вліяніе формы проводника. При изученіи внутреннихъ дъйствій тока мы видъли (сс. на соотв. §§ и опыты), что таковыя вовсе не

<sup>\*)</sup> Проводникъ следуетъ расположить въ плоскости меридіана.

зависять оть того какую форму имъеть замкнутый проводникь, и лишь бы только его сопротивление не мънялось—всевозможныя измънения формы остаются безъ вліянія на вст дъйствія тока внутри цти, (какъ нагръваніе, химическое разложеніе и пр.). Совершенно иное наблюдается для внтинихъ дъйствій тока: таковыя зависять не только оть силы тока, но также и отъ формы самого проводника. Дъйствительно, стоить только согнуть любой (гибкій и изолированный снаружи) проводникъ вдвое, придавъ ему напр. видъ длинной и узкой буквы U, или скрутить его на подобіе шнурка, чтобы вст его внтинія дтиствія ослабить почти до нуля (при прохожденіи по немъ тока даже значительной силы).

(Опыть дъйствія на одну и туже магн. стрълку проводника съ постояннымъ токомъ въ двухъ случанхъ: когда проводникъ развернутъ

и когда онъ сложенъ вдвое или скрученъ \*)).

§ 11. Витиняя энерия тока. Вышеизложенный фактъ прямо указываеть на то, что электронатяжение среды, вызываемое присутствиемъ тока, обусловливается формою проводника; въ идеальномъ случав, когда мы вообразимъ проводникъ сложеннымъ вдвое до совмъщенія его противолежащихъ частей (т. е. такъ, что площадь имъ обнимаемая превратится въ нуль), токъ, какъ бы велика ни была его сила, не вызоветъ вовсе никакого электронатиженія среды, т. е. всв внъщнія силы тока обратятся въ нуль (что и понятно, ибо въ такомъ случав въ каждой точкв проводника противоположные токи одинаковой силы взаимно бы уничтожались, сс. на § 00 о совмыщении токово). Тщательныя изследованія этого вопроса показали, что для одной и той же точки при измъненіи формы проводника (съ токомъ постоянной силы) дъйствующія въ ней внышнія силы увеличиваются вообще съ возрастаніемь площади, обнимаемой проводникомо (остающимся въ одной плоскости). Иными словами, равнодъйствующая вившнихъ силъ тока къ какой нибудь точкъ пространства увеличивается вмъсть съ увеличеніемъ того телеснаго угла, подъ которымъ виденъ изъ этой точки контуръ тока. Значитъ и возможная въ этой точкъ работа внышних силь тока обусловливается этимъ тълеснымъ угломъ (сс. на § 00 о работъ силы). А такъ какъ это справедливо для всёхъ точекъ, находящихся въ районе действій внешнихъ силь тока, и самый этоть районь увеличивается при возрастании площади, обнимаемой токомъ, то можемъ сказать, что общая возможная работа всъхъ внъшнихъ силь тока возрастаеть съ увеличениемъ площади, обнимаемой плоским контуром проводника.

Эта возможная работа (т. е. та, которую внёшнія силы тока могуть ныполнить при соотвётственных условіях (напр. когда онё производять какое нибудь переміщеніе) и которая при отсутствій этих условій остается какъ бы въ запасів) есть не что иное, какъ потенціальная энергія электронатяженія среды (сс. на § 00 о законт сохраненія энергій, кинетической и потенціальной энергій). Ее можно назвать внишнею энергією тока, понимая подъ этимъ ту часть расходуемой источникомъ тока энергій, которая, благодаря присутствію замкнутаго проводника, перешла

<sup>\*)</sup> Опыть этоть, крайне впрочемь простой и предоставляющій для исполнителя большой просторь въ выбор'в разнообразных его варіантовь, относится, по моему мніню, къ основнымь, и потому его непремінно слідуеть "удачно" показать.

въ окружающую среду, вызвала въ ней электронатяжение и остается въ видъ потенціальной энергіи до тъхъ поръ, пока при наступленіи нъкоторыхъ соотвътственныхъ условій не преобразуется въ кинетическую

энергію, совершая ту либо другую работу \*).

§ 12. Проводники нулевого дъйствія. Мы видъли (сс. на § 10 попыть), что внъшнее дъйствіе тока въ проводникъ данной длины уменьшается по мъръ сближенія его противолежащихъ частей и превратилось бы въ нуль, если бы было возможно сблизить эти части до полнаго совмъщенія (сс. на § 00 о совмъщеніи токовъ). Это даетъ намъ право всякій незамкнутый проводникъ, въ которомъ нътъ тока, разсматривать (если это намъ нужно) какъ замкнутый, но сложенный вдвое до совмъщенія, проводникъ съ токомъ произвольной силы. Такіе воображаемые сложенные вдвое проводники тока будемъ называть проводниками нулевого дъйствія. Такъ какъ сопротивленіе проводника при этомъ не играетъ никавой роли, то и всякую геометрическую линію можно разсматривать какъ такой проводникъ нулевого дъйствія съ токомъ произвольной силы.

§ 13. Статка токовъ. Представленіе о проводникахъ нулевого дъйствія бываетъ часто удобнымъ при разсужденіяхъ и облегчаетъ—какъ ниже увидимъ—пониманіе различныхъ внѣшнихъ дъйствій токовъ. Основываясь на немъ, мы имѣемъ право всякій замкнутый реальный проводникъ разсматривать какъ съть другихъ воображаемыхъ замкнутыхъ проводниковъ, взаимно соприкасающихся и выполняющихъ собою всю площадь (или поверхность), обнимаемую даннымъ проводникомъ; тогда вмѣсто внѣшняго дъйствія тока въ данномъ проводникъ можно разсматривать тождественное съ нимъ дъйствіе всъхъ токовъ, обтекающихъ по одному и тому-же направленію контуры всъхъ клѣтокъ такой съти и имѣющихъ силу тока равную данной. (Чертежи для иллюстраціи вышеизложеннаго, напр. прямоугольникъ раздъленный на два квадрата, шестиугольникъ раздъленный на меньшіе шестиугольники и пр.). (Разъясненіе, что въ этомъ представленіи нѣтъ ничего общаго съ развътмеленіемъ токовъ и сс. на соотв. §). Такое воображаемое дъленіе площади (или поверхности) контура проводника тока на произвольное число частей геометрическими линіями, будемъ для краткости называть сътмою токовъ.

(Продолжение слыдуеть).

#### РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ,

**Субсидія Министерства Нар. Просв.** Издателю "В'встника Оц. Физики и Элем. Математики" Э. К. Шпачинскому выдано въ текущемъ году 300 р. единовременнаго пособія для поддержки изданія журнала.

<sup>\*)</sup> Этоть §, быть можеть, покажется слишкомъ труднымь для изучающихъ физику впервые, но я не вижу возможности обойти молчаніемъ тв основныя положенія, безъ которыхъ почти немыслимо установить связь между различными внішними дійствіями токовъ и разъяснить учащимся сущность явленій индукціи и электромагнитизма.

- Подписка на капиталъ имени Н. М. Пржевальскаго при редакціи "Въстника Оп. Физики и Элем. Математики", по подписному листу № 327, доставила 25 р. 60 коп. \*) Собранные деньги отправлены въ Императорское Русское Географическое Общество, и дальнъйшій пріемъ пожертвованій при редакціи "Въстника" прекращенъ.
- Распространившійся было слухъ о перенесеніи изданія журнала "В'єстникъ Оп. Физики и Эл. Математики" изъ г. Кіева въ г. Одессу не им'єсть никакихъ основаній.
- → Засѣданія Кіевскаго Физико-Математическаго Общества возобновятся въ сентябрѣ мѣсяцѣ (13-го). Обязанности казначея Общества, К. Н. Жука, выѣхавшаго для леченія въ Крымъ, временно принялъ на себя товарищъ предсѣдателя Э. К. Шпачинскій.

Отъ отдъленія ученаго комитета по техническому и профессіональному образованію министерства народнаго просвъщенія.

На основаніи утвержденнаго его сіятельствомъ г. управляющимъ министерствомъ народнаго просвіщенія, товарищемъ министра положенія о преміяхъ за лучшія учебныя руководства и пособія для промышленныхъ училищъ (среднихъ и низшихъ техническихъ и ремесленныхъ), объявляется въ 1890 году конкурсъ на составленіе учебныхъ руководствъ по слідующимъ предметамъ:

- 1) по механикъ для низшихъ техническихъ училищъ (одна большая премія въ 2 тыс. руб. и одна малая—въ 500 р.);
- 2) по технологін дерева и металловъ, для среднихъ техническихъ училищъ (одна большая въ 2 тыс. руб. и одна малая премія въ 500 руб.);
- 3) по строительному искусству, для среднихъ строительно-техническихъ училищъ (четыре малыя преміи въ 500 р. каждая).

Составители сочинсній, представляемых для сонсканія означенных премій, должны принять во вниманіе нижеслідующія указанія:

1. По механикь, для низших механико-технических училищь.

Учебникъ предназначается для учащихся въ возрасть отъ 14 до 16 льтъ, еще до поступленія въ механико-техническое училище окончившихъ курсъ городского (по положенію 1872 г.), увзднаго или двухкласснаго сельскаго училища. На подготовку по математикъ въ первые два года назначены: 7 часовъ на ариеметику и алгебру и 6 часовъ на геометрію съ плоской тригонометріей. Для изученія механики назначаются во 2-й годъ 2 часа и въ 3-й годъ 4 часа въ недълю. Цівль курса механики должна состоять въ сообщеніи учащимся основныхъ познаній по кинематикъ и кинетикъ, а по части приложеній въ ознакомленіи ихъ съ простыми машинами и съ ученіемъ о сопротивленіи матеріаловъ, въ объемъ достаточномъ для примъненія къ простъйшимъ и наиболье распространеннымъ случаямъ практики. Объемъ учебника долженъ составлять приблизительно отъ 15 до 20 печатныхъ листовъ обыкновеннаго формата. Чертежи должны быть исполнены отчетливо.

2. По технологіи металловь и дерева, для среднихь механико-техническихь училиць.

Для пріема въ среднее механико-техническое училище требуется окончаніе курса пяти классовъ реальнаго училища. На изученіе технологіи металловъ назначается одинъ годъ по два часа въ недѣлю и то-же самое на изученіе технологіи дерева. Учебникъ долженъ ознакомить учащихся со способами добыванія и свойствами употребляемыхъ въ машиностроенін металловъ, а также ихъ сплавовъ и припоевъ;

<sup>\*)</sup> См. "Въстникъ" №№ 76 и 85.

со свойствами дерева и способами предохраненія его отъ порчи; съ главнѣйшими сортами металловъ и лѣса, съ храненіемъ послѣдняго; съ обработкою металловъ и дерева въ ручную при на станкахъ, а равно съ устройствомъ орудій и станковъ, при семъ употребляемыхъ. Въ виду того, что технологія дерева преподается не во всѣхъ училищахъ вышеозначеннаго типа, она должна составить совершенно отдѣльную и независимую часть учебника. Объемъ учебника долженъ составлять приблизительно отъ 20 до 30 печатныхъ листовъ обыкновеннаго формата. Чертежи и рисунки должны быть исполнены отчетливо.

3. По строительному искусству, для средних технических училишь со строительною спеціальностью.

На преподаваніе строительнаго искусства въ означенныхъ училищахъ назначено 17 часовъ въ недёлю, а именно: 4 ч. во II кл., 7 ч. въ III кл. и 6 ч. въ IV кл.

Въ курсъ строительнаго искусства входитъ:

- I. Ученіе о строительныхъ матеріалахъ (2 ч.) и II. Ученіе о строительныхъ работахъ:
  - а) по части архитектурныхъ сооруженій (9 ч.),-и
  - б) по части инженерныхъ сооруженій (6 ч.).

Для каждаго изъ этихъ трехъ отдёловъ курса строительнаго искусства требуется составить отдёльные учебники. За лучшее сочиненіе по каждому отдёлу назначается по одной малой премін въ 500 р. и, кромѣ того, еще одна, четвертая, премія такого-же размѣра; послѣдняя на тотъ случай, если по одному изъ названныхъ отдѣловъ окажутся два сочиненія одинаковаго достоинства, заслуживающія преміи.

При составленін вышеупомянутыхъ учебниковъ необходимо принять въ соображеніе:

- а) что среднія техническія училища им'єють цілью сообщать учащимся въ нихь знанія и умінія, необходимыя техникамъ, какъ ближайшимъ помощникамъ инженеровъ и другихъ высшихъ руководителей промышленнаго діла (ст. 2 Высоч. утвержд. основн. положеній);
- б) что курсъ въ означенныхъ училищахъ продолжается четыре года (§ 3 устава средн. техн. уч.),—п
- в) что въ младшій классь этихъ училищь принимаются лица, окончившія курсь ияти классовъ реальнаго училища (§ 25 устава средн. техн. уч.).

Въ виду вышеупомянутой цёли среднихъ техническихъ училищъ, желательно, чтобы въ учебникахъ по строительному искусству, предназначенныхъ для употребленія въ упомянутыхъ училищахъ со строительною спеціальностью, сообщались прениущественно тѣ свѣдѣнія, которыя дѣйствительно существенно необходимы для практической дѣятельности будущихъ помощниковъ архитекторовъ и инженеровъ, на обязанности которыхъ будетъ лежать освидѣтельствованіе и пріемка матеріаловъ и наблюденіе за правильнымъ производствомъ строительныхъ работъ.

Такъ, между прочимъ, въ учебникъ о строительныхъ матеріалахъ необходимо обращать должное вниманіе на описаніе строительныхъ матеріаловъ въ отношеніи ихъ годности или негодности для дъла, на мъры, которыя должны быть принимаемы для предохраненія ихъ отъ порчи, на обмъръ, пріемку, сохраненіе ихъ и т. п.

Что-же касается строительных работь, то, по части архитектурных сооруженій, желательно сообщить не только свёдёнія о строительных работах въ собственномь смыслё этого слова, но и ознакомить учащагося также со всёми многочисленными второстепенными работами по части благоустройства и комфорта зданій, соотвётственно требованіямь современной жизни. Кромё того, слёдуеть сообщить свёдёнія относительно руководства строительных работь и надзора за ними, вообще,

и дать также надлежащія указанія относительно ремонта и перостройки старыхъ зданій и разсчета стоимости исполненныхъ работь.

Что-же касается учебника о строительных работахъ по части инженернаго дѣла, то желательно, чтобы въ немъ сообщались преимущественно необходимыя свѣдѣнія по устройству ■ ремонту обыкновенныхъ, конножелѣзныхъ и паровозныхъ желѣзныхъ дорогъ, по постройкѣ мостовъ, плотинъ и запрудъ, а также по части вспомогательныхъ приспособленій.

Наконедъ, желательно, чтобы составители учебниковъ обратили особеньое вниманіе на върность и отчетливость пояснительныхъ чертежей.

Сочиненія должны быть представлены въ ученый комитеть министерства народнаго просвіщенія не поздніве 25-го декабря 1890 года. Въ случай, если къ вышеозначенному сроку или вовсе не было представлено сочиненій, или-же представленныя сочиненія не были удостоены премій и, вообще, если-бы нікоторыя изъ премій остались не выданными, то конкурсь по тімь-же предметамь, согласно ст. 3-й и 8-й положенія о преміяхь за лучшія учебныя руководства и пособія для промышленныхь училищь, имітеть быть предолжень до 1-го декабря 1891 года.

Учебныя руководства и пособія принимаются для соисканія премій какъ печатныя, такъ и въ рукописяхъ; но послёднія будуть подвергаемы разсмотрёнію дишь въ такомъ случаё, если онё окажутся написанными опрятно и разборчиво.

Сочиненія рукописныя, а также печатныя, но безъ означенія имени автора, носылаются подъ какимъ-либо девизомъ, съ приложеніемъ къ рукописи пакета подъ тъмъ-же девизомъ, гдѣ должны быть обозначены имя и фамилія автора, его званіе и мѣсто жительства.

#### ЗАДАЧИ.

№ 71. Доказать слъдующій общій признакъ дълимости чиселъ на 9 и на 11 (а слъдовательно и на 3, на 33 и на 99). Пусть дано число N; сложимъ число, составленное первыми двумя справа его цыфрами, съ третьей цыфрой; полученную сумму (считая таковую всегда за двузначное число) возьмемъ въ обратномъ порядкъ и сложимъ съ четвертой цыфрой; вновь полученную сумму, взятую въ обратномъ порядкъ, сложимъ съ пятою цыфрой, и т. д. Если послъдняя такъ получаемая сумма дълится на 9 или на 11, то и все число N должно дълиться на 9 или на 11. (Напр. N=598752; 52+7=59; 95+8=103; (30+10)+9=49; 94+5=99).

№ 73. Показать что

$$\frac{1}{2\sin 10^{\circ}} - 2\sin 70^{\circ} = 1.$$

И. Свъшниковг (Троицкъ).

- № 74. Данный прямоугольный параллелепипедъ пересъчь плоскостью такъ, чтобы въ съченіи получился квадратъ. И. Александровъ (Тамбовъ).
- № 75. Въ прямоугольномъ треугольникъ ABC высота AD дълитъ гипотенузу BC на два отръзка BD и DC. На катетахъ и ихъ продолженіяхъ найти точки, изъ которыхъ эти отръзки видны подъ равными углами и опредълить разстояніе этихъ точекъ отъ вершины прямого угла A.

  Н. Николаевъ (Пенза).
- № 76. Въ кругъ вписанъ треугольникъ ABC, къ одной изъ сторонъ, напр. ВС проведенъ перпендикулярный діаметръ DE, пересъкающій эту сторону въ точкъ F, и линію AG, проведенную параллельно ВС,—въ точкъ G.—Показать, что полусумма и полуразность двухъ другихъ сторонъ AB и AC будутъ соотвътственно средними пропорціональными между отръзками EF и GD и между отръзками DF и EG (или наоборотъ, смотря по расположенію на чертежъ буквъ D и E).

О. Пергаменть (Одесса).

№ 77. Показать, что діагональ гармоническаго четыреугольника служить симедіаной въ каждомъ изъ двухъ треугольниковъ, на которые дълится четыреугольникъ другой діагональю \*).

И. Пламеневскій (Темиръ-ханъ-Шура).

### Упражненія для учениковъ.

Выполнить слъдующія вычисленія, не прибъгая къ промежуточнымъ записямъ:

- 1. 41+42+43+44+45+46+47+48+49=
- 2.998 + 997 + 996 + 995 + 994 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 =
- 3. 1982+1983+1984+1985+18+17+16+15=
- 4. 3552 + 442 + 3554 + 444 + 3556 + 446 + 3558 + 448 =
- 5. 3.5.8.125.7= 250.17.2.8.5=
- 6. 376.21 + 376.23 + 376.27 + 376.29 =
- 7. 97.254 + 97.246 + 97.321 + 97.179 =

<sup>\*)</sup> Четыреугольникъ называется *пармоническимъ*, когда суммы его противолежащихъ угловъ и произведенія его противолежащихъ сторонъ равны. Симедіаной треугольника называется прямая равнонакленная съ его медіаной (т. е. прямой, соединяющей вершину угла съ серединой против. стороны.)

11. 
$$96:8.12:6.4:2 =$$
 $96:8.(12:6.4:2) =$ 
 $96:8.12:(6.4:2) =$ 
 $96:(8.12:6.4:2) =$ 

16. 
$$234+78:13-7=$$
 $(234+78):13-7=$ 
 $234+78:(13-7)=$ 
 $(234+78):(13-7)=$ 

#### РЪШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

№ 6. (2-я серія). На прямой AB=d, какъ на діаметръ, описана полуокружность. Въ произвольной точкъ С діаметра возставленъ къ нему перпендикуляръ CD до пересъченія съ полуокружностью въ точкъ D. На прямой CD, какъ на діаметръ, описана окружность, къ которой проведены изъ точкъ A и B двъ касательныя, касающіяся окружности соотвътственно въ точкахъ E и F, и пересъкающіяся, при продолженіи, въ точкъ H. Опредълить длину отръзка НЕ=HF.

Изъ прямоугольнаго Д-ка ADB находимъ DC2=AC(d-AC), откуда

$$AC = \frac{d}{2} + \sqrt{\frac{d^2}{4} - DC^2},$$

слъдовательно

$$BC = \frac{d}{2} - \sqrt{\frac{d^2}{4} - DC^2}.$$

Если ЕН=HF=x, то стороны △-ка АНВ выразятся такимъ соразомъ:

AH=
$$x+\frac{d}{2}+\sqrt{\frac{d^2}{4}}$$
-DC<sup>2</sup>,

BH= $x+\frac{d}{2}-\sqrt{\frac{d^2}{4}}$ -DC<sup>2</sup>,

AB= $d$ ,

<sup>\*)</sup> Заимствовано авторомъ изъ приготовленнаго имъ къ печати "Собранія арием. задачъ для средн. учебн. заведеній".

и площадь А-ка АНВ въ функціи этихъ сторонъ будеть равна

$$DC\sqrt{x(x+d)}$$
.

Та же площадь, въ зависимости отъ периметра и радіуса круга вписаннаго, равняется  $\frac{DC}{2}(x+d)$ . Значитъ

$$DC\sqrt{x(x+d)} = \frac{DC}{2}(x+d),$$

отсюда

$$x = \frac{d}{3}$$
.

Н. Артемгевт (Спб.), А. П. (Пепза), В. Мортунт (Кіевъ), Н. Волковт (Воронежъ). Ученики: 2-й Тифл. г. (8) М А., Курск. г. (8) В. Х. и А. П., Полопк. к. к. (7) Б., Урюп. р. уч. (7) П. У—т.

№ 10. (2-и серія). Рѣшить систему:

$$x^{3}-xyz=a\sqrt{x^{3}+y^{3}+z^{3}},$$
 $y^{3}-xyz=b\sqrt{x^{3}+y^{3}+z^{3}},$ 
 $z^{3}-xyz=c\sqrt{x^{3}+y^{3}+z^{3}}.$ 

Полагая xyz=v, а  $\sqrt{x^3+y^3+z^3}=u$ , приведемъ данную систему кътакой:

$$u^{2}-(a+b+c)u-3v=0,$$
  
 $abc\ u^{2}+(ab+ac+bc)uv+(a+b+c)v^{2}=0;$ 

первое изъ этихъ послъднихъ уравненій получается отъ сложенія трехъ данныхъ, второе же отъ перемноженія. Дальнъйшее ръшеніе очевидно

Н. Артемьевъ (Сиб.), Н. Волковъ (Воронежъ).

№ 33. (2-я серія). Около круга описанъ четыреугольникъ, стороны котораго суть a, b, c, d и одна изъ діагоналей D. Опредълить радіусъ круга.

Съ одной стороны площадь даннаго четыреугольника

$$Q = (a+b+c+d)\frac{R}{2} = 2p\frac{R}{2}$$

съ другой же стороны

$$Q=S_1+S_2$$

гдъ  $S_1$  и  $S_2$  сути площади двухъ  $\triangle$ -ковъ, которыхъ стороны соотвътственно  $a,\ b,\ D$  и  $c,\ d,\ D.$ 

Следовательно и двеното жинта міднями дя ЯНА мя А звенови я

$$R = \frac{S_1 + S_2}{p}.$$

И. Соляниковъ (Полтава). Ученики: Елиса гр. р. уч. (?) В. Л., 2-й Тифл. г. (8) М. А.

№ 445. Показать, что произведение излыхъ чисель, начиная съ какого нибудь числа n до числа 2n-2, разно произведению всъхъ нечетныхъ чиселъ отъ 1 до 2n-3, умноженному на (n-1)-ю степень 2-хъ. Обозначимъ

$$P=n(n+1)(n+2)....(2n-3)(2n-2)$$

и умножимъ объ части этого равенства на

$$1.2.3....(n-2)(n-1),$$

R. (7) E., Tpron. page. [7]

HUTTERS STO-

тогда

1.2.3...
$$(n-2)(n-1)$$
.P=1.3.5... $(2n-5)(2n-3)$ .2.4.6... $(2n-4)(2n-2)$ =  
=1.3.5.... $(2n-5)(2n-3)$ .2<sup>n-1</sup>.1.2.3.... $(n-2)(n-1)$ ,

отсюда, сокращая объ части на

$$1.2.3....(n-2)(n-1),$$

имъемъ:

$$P=n(n+1)....(2n-3)(2n-2)=1.3.5....(2n-5)(2n-3)2^{n-1}$$

Н. Артемьевъ (Спб.), С. Блажко (Москва), Я. Эйлеръ (Могилевъ).

#### Неприсланныя ръшенія.

На нѣкоторыя изъ предложенныхъ въ теченіе VIII семестра задачъ, въ "Вѣстникѣ", до сихъ поръ не получено ни одного рѣшенія. Эти задачи слѣдующія: №№ 21, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 37, 39, 44, 45, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 59, 64, 65, 68 и 70.

#### Запоздалыя рѣшенія прислали:

Мясковъ (Слонимъ) № 193, А. Рубиновскій (Кам.-Под.) №№ 497, 551 и № 2-й, второй серіи. А. Шифринъ (Кіевъ) № 3, второй геріи. А. Гольденбергъ (Сиб.) № 502.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.